PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-045752

(43)Date of publication of application: 14.02.1997

(51)Int.CI.

HOTE 21/68 GOTK 1/14 GOTK 7/18 HOTE 21/027

(21)Application number: 07-191593

(22)Date of filing:

27.07.1995

(71)Applicant:

DAINIPPON SCREEN MFG CO LTD

(72)Inventor:

MATSUSHITA MASANAO SASADA SHIGERU

FUKUTOMI YOSHIMITSU

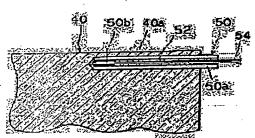
(54) SUBSTRATE TREATMENT DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a substrate treatment device which can correctly adjust the temperature on the surface of a substrate supporting plate.

supporting plate.

SOLUTION: A thermal sensor 50 which is embedded in a heating plate 40 for a bake unit is embedded in a hole mode as being directed from the side wall to the central part of the plate 40. The thermal sensor 50 has a structure comprising a thermistor 50b being inserted into a guard tubing 50a, thermal conductive cement filling the gap and an element 50b being fixed at the terminal of the guard tubing 50a. The element 50b is arranged near the portion just under an upper face 40a of the hot plate 40. The longitudinal direction of the element 50b is arranged in the state of being almost parallel with the upper face 40a of the plate 40 and the distances from the upper face 40a to each part of the element 50b are kept constant. Therefore accuracy, response and so on are improved when the temperature of the upper face 40a of the plate 40 is measured, and the thermal adjustment of the upper face 40a of the plate 40 can be correct.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-45752

(43)公開日 平成9年(1997)2月14日

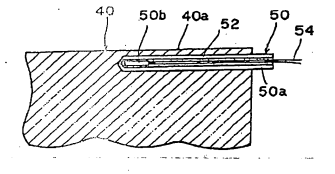
(51)Int. Cl. 6	•	識別語	記号	庁内整理	理番号		FΙ				技術表	表示箇所
HO1L	21/68					•	H01L	21/68		N		
G 0 1 K	1/14					٠	G 0 1 K	1/14		L		
0011	7/18						•	7/18		Α		
H01L	21/027	٠					H 0 1 L	21/30	5 6 7			
	審査請求	未請求 請求項の		頁の数3	0 1	L		(全5頁)				
(21)出願番号 特願平7-191593						(71)出願人 000207551 大日本スクリーン製造株式会社						
(22)出願日	平点	平成7年(1995)7月27日						京都服		区堀川	川通寺之内」	-る4丁
		·· .		•			(72)発明者	京都市			川町322番地 会社洛西事業	
	٠	•		-	-		(72)発明者	笹田 京都市	滋 5伏見区羽束	師古川	町322番地 社洛西事業	大日
							(72)発明者	福富 京都市	義光 i伏見区羽束	師古川	町322番地 社洛西事業	大日
•]		(74)代理人	弁理士	吉田 茂	明	(外2名)	

(54)【発明の名称】基板処理装置

(57)【要約】

【課題】 基板支持用プレート上面の温度を正確に調節 可能な基板処理装置を提供すること。

【解決手段】 ベークユニットの加熱用ブレート40に 埋め込んだ温度センサ50は、ブレート40の側面から 中央部分に向けて形成された穴に埋め込まれている。この温度センサ50は、保護管50a中に測温抵抗体索子 50bを挿入してその隙間に伝熱セメント52を充填し、保護管50aの先端に素子50bを固定した構造と なっている。ここで、緊子50bがホットブレート40の上面40aの直下に近接して配置され、素子50bの 長手方向がブレート40の上面40aから索子50bの各部までの距離は一定になっている。よって、ブレート40の上面40aの温度を検出する際の精度、レスポンス等が向上し、ブレート40の上面40aの温度調節を正確なものとずることができる。



•

【特許請求の範囲】

【請求項1】 基板をプレート上に支持して当該基板に 所定の熱処理を行う基板処理装置において、

前記プレートの温度を測定するための測温抵抗体累子が、前記プレート中のうち当該プレートの上面直下の位置に、当該測温抵抗体累子の長手方向が前記プレートの上面とほぼ平行になる状態で配置されていることを特徴とする基板処理装置。

【請求項2】 前記測温抵抗体素子は、前記プレートの側面側から当該プレート中に埋め込まれていることを特 10 徴とする請求項1記載の基板処理装置。

【請求項3】 前記測温抵抗体索子は、前記ブレートの下面側から当該ブレート中に埋め込まれていることを特徴とする請求項1記載の基板処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、半導体ウェハや 液晶表示器用ガラス基板に加熱処理を行ったり、これら に冷却処理を行う基板処理装置に関する。

[0002]

【従来の技術】半導体ウェハなどに、レジスト塗布、加熱処理、冷却処理、現像処理などの各種処理を所望の手順で実行する装置は広く知られている。

【0003】図6は、この種の装置の一部に組込まれる 基板処理装置であるペークユニットの一般的な構造を説明する図である。図示のように、外側を覆う筐体2の内部には、ウェハを支持してこれに加熱処理を施すホットプレート4と、ウェハの熱処理時にホットプレート4上に降下して半密閉空間を形成し、その空間内部にウェハを収容するホットプレートカバー6とが設けられている。なお、ホットプレート4中には温度センサ5が埋め込まれており、この温度センサ5の検出出力に基づいてホットプレート4の温度制御が行われる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかし、図5に示すような温度センサ5では、その内部に設けた温度検出用の測温抵抗体素子5bが鉛直方向に細長い形状を有しているので、測温抵抗体素子5bの上端と下端とでは、ホットプレート4上面からの距離が異なったものとなる。この結果、ホットプレート4上面の温度を検出する際の精度、レスポンス等が劣化し、温度調節の精度も低下してしまうこととなる。

【0006】そこで、この発明は、かかる基板処理装置 おいて、ホットプレート4等の基板支持用プレート上面 50 の温度を正確に調節可能にすることを目的とする。 【0007】

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため、請求項1の基板処理装置は、基板をブレート上に支持して基板に所定の熟処理を行う基板処理装置において、ブレートの温度を測定するための測温抵抗体案子が、ブレート中のうちブレートの上面直下の位置に、測温抵抗体案子の長手方向がブレートの上面とほぼ平行になる状態で配置されていることを特徴とする。かかる特徴により、ブレート上面から測温抵抗体案子の各部までの距離がほぼ一定となり、しかも、ブレート上面から測温抵抗体案子までの距離を比較的短く設定することができる。

【0008】また、請求項2の基板処理装置は、ブレートの側面側からブレート中に埋め込まれていることを特徴とする。かかる特徴により、測温抵抗体案子をその長手方向がブレート上面とほぼ平行になるように簡易にブレートに埋め込むことができる。

【0009】また、請求項3の基板処理装置は、測温抵 切抗体素子は、プレートの下面側からプレート中に埋め込まれていることを特徴とする。かかる特徴により、測温 抵抗体累子をプレート上面直下の任意の位置に簡易に埋め込むことができる。

[0010]

【発明の実施の形態】図1は、この発明に係る基板処理 装置の第1実施形態であるペークユニット10の構造を 説明する図である。

【0011】ベークユニット10の外側を構成する筐体20の一側面には、ウェハWの受渡しのためのシャッタ20aが設けられている。このシャッタ20aは、未処理のウェハWを加熱処理のために筐体20内に搬入する際や処理済みのウェハWを筐体20外に搬入する際には開放され、ウェハWの加熱処理中には閉止される。

【0012】 筐体20の内部には、ウェハWを支持して 所望の温度で加熱するためのホットプレート40と、ウェハWの熱処理時にホットプレート40上に降下して保 温のための半密閉空間を形成するホットプレートカパー 60とが配置されている。

【0013】ホットプレート40は、その本体中にウェ 10013】ホットプレート40は、その本体中にウェ 2000を始めるためのヒータ(図示を省略)を備え、筐 体20外からシャッタ200を介して搬入されたウェハ Wを受取るリフタビン42と、このリフタビン42からウェハWを受取ってホットプレート40上に支持するプロキシミティギャップ用ポール44とを備える。リフタ 降自在となっており、ごれらを同期して動作させることによりウェハWを水平に保って昇降させることが可能になる。プロキシミティギャップ用ポール44は、ホットプレート40の上面400に固設されており、リフタビン42の下院に伴って下降してきたウェハWをホットプ

レート40上にホットプレート40の上面40aと平行になるように支持する。なお、ホットプレート40上のウェハWにはホットプレート40からの輻射熱が供給されるが、このときのホットプレート40の温度は、ホットプレート40の上面40a直下に埋込まれている温度センサ50の出力をモニタするとともにPID制御等を用いて精密に調節される。

【0014】ホットプレートカバー60は、ウェハWを上方から覆う上板部62と、この上板部62の周縁から下方に延びるスカート状の側板部64とを備える。この10ホットプレートカバー60は、図示を省略する昇降機構によって上下動可能となっており、ウェハWの搬入及び搬出に際してシャッタ20aが開放されるとこれに伴って図1に示す上昇位置まで上昇し、ウェハWの処理に際してシャッタ20aが閉止されるとこれに伴って降下する。ホットプレートカバー60がホットプレート40上に降下すると、ホットプレートカバー60の内面60aとホットプレート40の上面40aとによって半密閉空間が形成される。

【0015】図2は、図1に示すホットプレート40の 20 平面図である。ホットプレート40の中央部分には、ウェハWを3点支持するためのリフタビン42とプロキシミティギャップ用ボール44とが配置されている。また、ホットプレート40の側面からは中央部分に向けて温度センサ50が埋め込まれている。

【0016】図3は、図2に示す温度センサ50の配置及び構造を説明するA-A矢視部分断面図である。温度センサ50は、ホットプレート40の側面から中央部分に向けて形成された横穴に埋め込まれている。この温度センサ50は、アルミニュームやステンレススチールなどの金属製チューブから形成した保護管50a中に白金線からなる細長い円柱状の測温抵抗体素子50bを挿入し、保護管50aと測温抵抗体素子50bの隙間に伝熱セメント52を充填して保護管50aの先端に測温抵抗体素子50bを固定した構造となっている。測温抵抗体素子50bから延びるリード線54は、図示を省略する抵抗検出回路に接続されているが、この抵抗検出回路は、測温抵抗体素子50bの位置におけるホットプレート40の温度を与える。

【0017】第1実施形態のベークユニット10では、 測温抵抗体素子50bがホットプレート40の上面40 aの直下に近接して配置されている。さらに、測温抵抗 体素子50bの長手方向がホットプレート40の上面4 0aとほぼ平行の状態で配置されており、この上面40 aから測温抵抗体案子50bの各部までの距離は一定に なっている。よって、ホットプレート40の上面40a の温度を検出する際の精度、レスポンス等が向上し、ホットプレート40の上面60aの温度調節を正確なもの とすることができる。ここで、温度センサ50すなわち 測温抵抗体案子50bがホットプレート40の側面側か らホットプレート40中に埋め込まれているので、測温抵抗体累子50bをその長手方向が上面40aとほぼ平行になるように簡易にホットプレート40中に埋め込むことができ、かつ、測温抵抗体累子50bを上面40aの直下に極めて近接して配置することができる。

【0018】図4は、第2実施形態のペークユニットに 組み込まれる温度センサの配置及び構造を説明する断面 図である。なお、第2実施形態のペークユニットは、第 1 実施形態のベークユニットの変形例である。この温度 センサ150は、ホットプレート40の下面から上面4 0 aに向けて質通しないように形成された縦穴40aに **伝熱セメント52とともに埋め込まれている。この温度** センサ150は、図**3の温度センサ50と同様の構造を** 有するが、その形状が異なっており、測温抵抗体案子1 50 bを収容している保**護管150 aが先端部で直角に** 屈曲した形状となっている。第2実施形態のペークユニ ットによれば、測温抵抗体索子150bがホットプレー ト40の上面40aの直下に近接して配置され、ホット プレート40の上面40aから測温抵抗体案子150b の各部までの距離が一定になっている。よって、ホット プレート40の上面40mの温度を検出する際の精度、 レスポンス等が向上し、**ホットプレート40の上面40** aの温度調節を正確なものとすることができる。

[0019] 図5は、第3実施形態のペークユニットに 組み込まれる溫度センサ**の配置及び構造を説明する断面** 図である。なお、第**3実施形態のペークユニットは、第** 1 実施形態のベークユニットの変形例である。この温度 センサ250は、ホットプレード40の下面から上面4 0 a に向けて形成された縦穴に埋め込まれている。この 温度センサ250は、図4の温度センサ50と類似した 構造を有するが、測温抵抗体索子250bを収容してい る保護管250αの直径が大きくなっている。そして、 測温抵抗体索子250bは保護管250aの上端部の内 面に密着して配置され、伝熱セメント52の充填によっ て固定されている。第3実施形態のベークユニットによ れば、測温抵抗体紫子250bがホットプレート40の 上面40 aの直下に近接して配置される。さらに、測温 抵抗体緊子250bの長手方向がホットプレート40の 上面4.0 aとほぼ平行になる状態で配置されており、こ の上面40 aから測温抵抗体索子250 bの各部までの 距離は一定になっている。よって、ホットプレート40 の上面40mの温度を検出する際の精度、レスポンス等 が向上し、ホットプレート40の上面40aの温度調節 を正確なものとするこ**とができる。**

[0020]以上、実施例に即してこの発明を説明したが、この発明を上記実施例に限定されるものではない。例えば、この実施例では、温度センサ250の先端に組み込んだ測温抵抗体累子250bがホットプレート40の中央に配置されていないが、測温抵抗体索子250bをホットプレート40の中央位置の直下にセットするこ

5

ともできる。

【0021】また、上記実施例では、単数の温度センサ50、150、250をホットプレート40中に埋め込んでいるが複数の温度センサ50、150、250を準備してこれらを適当な配置でホットプレート40中に埋め込むこともできる。

【0022】また、上記奚施例では、ホットプレートに 適用する温度センサ50、150、250について説明 したが、これらをクールプレートに適用することもでき る。

【0023】また、上記実施例では、ホットプレートカバー60を昇降させてウェハWの搬入及び搬出を行うこととしているが、ホットプレートカバー60を昇降させないでこの側部にシャッタを設けた構造とし、このシャッタを介してウェハWの搬入及び搬出を行うこともできる。

[0024]

【発明の効果】以上説明のように、請求項1の基板処理 装置によれば、ブレートの温度を測定するための測温抵抗体素子がブレート中のうちブレートの上面直下の位置 20 に測温抵抗体素子の長手方向がブレートの上面とほぼ平行になる状態で配置されているので、ブレート上面から測温抵抗体素子の各部までの距離はほぼ一定になっており、しかも、ブレート上面から測温抵抗体素子までの距離を比較的短く設定できる。よって、ブレート上面の温度を検出する際の精度、レスポンス等が向上し、温度調節を正確なものとすることができる。

【0025】また、請求項2の基板処理装置は、ブレートの側面側からブレート中に埋め込まれているので、測温抵抗体案子をその長手方向がブレート上面とほぼ平行 30になるように簡易にブレートに埋め込むことができる。

【0026】また、請求項3の基板処理装置は、測温抵

--60a -

44-

40

64 t

抗体索子は、ブレートの下面側からブレート中に埋め込まれているので、測温抵抗体素子をブレート上面直下の 任意の位置に簡易に埋め込むことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】第1実施形態の基板処理装置の断面構造を説明 する側面図である。

【図2】図1のホットプレート40を示す平面図である。

【図3】図1及び図2に示す温度センサ50の構造を説 10 明する図である。

【図4】第2実施形態の基板処理装置に設けた温度センサの構造を説明する図である。

【図5】第3異施形態の基板処理装置に設けた温度センサの構造を説明する図である。

【図6】従来の装置の構造を説明する図である。

【図7】図6に示す温度センサ5の構造を説明する図で

【符号の説明】

20 筐体

20a シャッタ

40 ホットプレート

42 リフタビン

4.4 プロキシミティギャップ用ボール

50 温度センサ

50a 保護管

50b 測温振流体索子

52 伝熱セパント

60 ホットプレートカバー

6 2 上板部

6.4 侧板部

W[']ウェハ

10

20

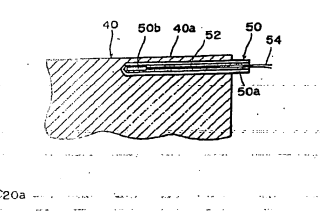
62

44

[図1]

60 -

50



[図3]

